```
Sequence Listing
<110> Stan Gronthos
       Andrew Zannettino
<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cell Induced Blood Vessel Formation
<130> 75191/JPW/JW
<140> US 10/551,326
<141> 2004-03-29
<150> PCT/AU2004/000417
<151> 2004-03-29
<150> AU 2003901668
<151> 2004-03-28
<160> 30
<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 1
                                                                             24
ctatggagag gacgccacgc ctgg
<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
                                                                             23
catagccatc gtagccttgt cct
<210> 3
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 3
                                                                            16
catgagagcc ctcaca
<210> 4
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>

<400> 4

<223> Primer

agagcgacac cctagac	17
<210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 agccgcatct tcttttgcgt c	21
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 tcatatttgg caggtttttc t	21
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 cactgacacg ttggcagtgg	20
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 catggagaag gctggggctc	20
<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9 atgcattggg aaccctgtgc	20
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220><223> Primer	

gcacccaggg ctgaggtcca	20
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 gtggacgagg caagagtttc a	21
<210> 12 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 tggcaggtag gtgtggtagt g	21
<210> 13 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 atgagagccc tcacactcct c	21
<210> 14 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 cgtagaagcg ccgataggc	19
<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 15 ctgttgccag agatggaggt t	21
<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220> <223>	Primer	
<400> tcatco	16 gctca ggaggtcctt	20
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	Primer	
<400> ggcago	17 cgttg gaacagaggt tgga	24
<210> <211> <212> <213>	24	
<220> <223>	Primer	
<400> ctctaa	18 nactg gagtggtcag ggct	24
<210> <211> <212> <213>	19	
.<220> <223>	Primer	
<400> gactto	19 ctcag aaggcagag	19
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> ctatco	20 ctcca agtcccagag	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> aatgto		20
<210><211><211>	20	

<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 22 agcggatgtg gtaaggcata	20
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 ggcacaaaga agccgtactc	20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 24 cactgggcag acagtcagaa	20
<210> 25 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 25 agccagggtt gccaggacca	20
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 26 ttttcccact ccaggagggc	20
<210> 27 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 27 ctctgcctgt ttggactttg t	21
<210> 28	

<211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 28 cctttgcttg ccttttacct c	21
<210> 29 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 29 ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta	35
<210> 30 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 30 gttttccatg gttttgtccc gcagta	26